



Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: | 30 V |
| IEC 61076-2-101 | |
| Strombelastbarkeit: | 2 A bei 40°C |
| IEC 61076-2-101 | |
| Isolationswiderstand: | >=100 MΩ |
| IEC 60512 | |
| Verschmutzungsgrad: | 3/2 |
| IEC 60664-1 | |
| Schutzart: | IP 67, im verschraubten Zustand |
| IEC 60529 | |
| Umgebungstemperatur: | -30°C ... +85°C |
| Steckzyklen: | >=100 |
| IEC 60512-9a | |
| Anschlussquerschnitt: | max. 0,5 mm ² |

Werkstoffe:

| | |
|--------------------|---------------|
| Kontakt: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | PA6, UL 94 |
| Kontaktschraube: | Stahl, Zn |
| Kabeldichtung: | Elastomere |
| O-Ring: | NBR |
| Überwurfschraube: | Edelstahl |
| Gehäuse: | PA6 GF, UL 94 |

Montage:

| | |
|-------------------------|--|
| empfohlenes Drehmoment: | 0,6 Nm |
| Conec Montagewerkzeug: | Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW19: 36-000250 |

| | | |
|----------|----------------------|----------|
| Art-Nr.: | Bezeichnung: | Kabel-Ø: |
| 43-00343 | SAL - 12 - RSCE8 - S | 4 - 8 mm |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|--|-------|------|------|----------|----------|-------|----------|---------|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant | | dim. in mm | Benennung: Stecker M12x1, Edelstahl, 8-polig, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>26.08.14</td> <td>Brüntrup</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>26.08.14</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table> | | | Datum | Name | gez. | 26.08.14 | Brüntrup | gepr. | 26.08.14 | Mankopf |
| | | Datum | Name | | | | | | | | | |
| | gez. | 26.08.14 | Brüntrup | | | | | | | | | |
| gepr. | 26.08.14 | Mankopf | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | Artikelnr.: siehe Tabelle | | | | | | | | | | |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | | | | | | | | | | |